

## Economie régionale et communale

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Géomatique et gestion du territoire (GGT)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Economie régionale et communale
Identifiant	: EconoRég
Années académiques	: 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022
Responsable	: Damien Hoffmann
Charge de travail	: 60 heures d'études
Périodes encadrées	: 32 (= 24 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours								32	

### Connaissances préalables recommandées

Enjeux et instruments du développement territorial

Développement territorial et gestion environnement 1

Développement territorial et gestion environnement 2

### Objectifs

- Acquérir les connaissances de base sur la place et rôles des régions et communes en Suisse et sur les réformes en cours
- Connaître les institutions et mécanismes de la gouvernance publique
- Identifier les enjeux actuels et futurs de l'action des services publics
- Connaître les bases de la gouvernance publique et quelques instruments de pilotage
- Connaître les enjeux et outils de la gestion financière au niveau communal

### Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 32 périodes

- Introduction à l'économie publique - bases et repères□□	4
- Système politique Suisse - forces et faiblesses	2
- Introduction à la gestion communale	4
- Réformes de la gouvernance communale	4
- Finances communales et bases de la péréquation financière	10
- Economie régionale et enjeux	4
- Nouvelle forme de gestion et collaboration dans le secteur public	4

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

#### Cours :

1. un test écrit individuel portant sur la matière du cours.
2. une note sera attribuée à un rapport de recherche et d'analyse sur le montage et l'analyse financière de projets publics choisis par les étudiants.

calcul de la note finale: moyenne des deux notes susmentionnées

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1